

# ARC: Comunal Tamshiyacu Tahuayo

## OBJETIVO

Conservar los ecosistemas de bosques de altura y bosques inundables del río Tahuayo, Tamshiyacu y Quebrada Blanco, garantizando el uso sostenible de los recursos de flora y fauna silvestre que realizan las poblaciones locales bajo prácticas sostenibles; promoviendo el desarrollo local y del departamento de Loreto en general.

Se estableció el 15 de mayo de 2009 mediante D.S. 010-2009-MINAM. Tiene una área de cuatrocientos veinte mil ochenta hectáreas con dos mil quinientos metros cuadrados (420.080,25 ha). Se ubica en los distritos Fernando Lores de la Provincia de Maynas, Yavarí de la Provincia de Mariscal Ramón Castilla, y Sapuena y Yaquerana de la Provincia de Requena, en el departamento de Loreto, en la margen derecha del río Amazonas, cerca de la confluencia de los dos ríos que le dan origen -Marañón y Ucayali- y a escasa distancia de la Reserva Nacional Pacaya Samiria. A insistencia de las comunidades de esta área, se incorporó a las siglas de esta ACR la C: "comunal" y es la única ACR que se identifica de esta manera.

La reserva está dividida en tres zonas:

- Amortiguamiento, para uso de subsistencia;
- Central protegida, donde no se realiza ningún tipo de extracción; y
- De poblados permanentes, donde se encuentran unos 33 caseríos con una población aproximada de 5000 personas. Ninguno de estos caseríos tiene títulos de propiedad sobre las tierras que ocupan.

## CARACTERÍSTICAS

- Conservar con las comunidades locales las especies de fauna amenazadas por la caza insostenible.
- Manejar comunitaria y sosteniblemente especies de peces amenazadas.
- Conservar el hábitat y las poblaciones del mono huapo colorado (Cacajao calvus ucayali).
- Crear condiciones para la investigación de la biodiversidad, la educación ambiental y el turismo de naturaleza.
- Velar por la belleza paisajística del área.
- Cuidar los bosques inundados y pantanos de la zona, así como sus poblaciones de palmeras fuerte mente amenazadas por la presión extractiva.
- Preservar una serie de aves endémicas.

### Hidrografía

Los cuerpos de agua abastecen de peces a los pobladores y es el principal recurso de alimentación. También son importantes para la producción de flora vinculada al agua, como los aguajales (lugares de concentración de la palmera aguaje, Mauritia flexuosa; y los rodales de camu-camu, Myrciaria dubia) cuyos frutos son aprovechados por la gente tanto para consumirlos como para comercializarlos en Iquitos.

## POBLACIÓN

En el Tahuayo se encuentran shiwilos (del distrito de Jeberos), shawis (del Parapapura y alto Cahuapanas), shipibos (del Ucayali), achuares (del Pastaza), yaguas (del bajo Amazonas), quechuas (de Lamas y del Napo) y, sobre todo, kukamas (del Marañón y Ucayali).

La población del Tahuayo corresponde a la categoría conocida como ribereña, compuesta por indígenas destribalizados que han perdido parte de los elementos de su cultura que los identificaban de manera específica con un determinado pueblo, pero que mantienen prácticas de manejo del bosque, y sistemas organizativos y de creencias muy cercanos a los de sus ancestros.

### Proceso

La ACRCTT tiene una larga historia de más de 30 años y es fruto de la coordinación entre pobladores de las comunidades de la cuenca del río Tahuayo y quebrada Blanco con ONG para establecer acuerdos comunales e intercomunales, a fin de normar el uso de los recursos naturales y prohibir el ingreso de foráneos que los extraían de manera incontrolada. Desde la década de 1970 la zona ha sido objeto de fuertes presiones por extractores externos, principalmente madereros, cazadores y pescadores que extraían grandes cantidades de pescado para abastecer la ciudad de Iquitos.

## LA GESTIÓN DE ÁREA

La gestión opera a dos niveles: de las comunidades y del comité de gestión intercomunal que actúa con un amplio grado de autonomía. Las principales actividades que se realizan en el ACRCTT son la pesca, fuente privilegiada para la alimentación familiar y la captación de dinero; el manejo forestal no maderable, en especial, de aguaje, camu-camu (en ambos casos, tanto de rodales naturales como de plantaciones) y fibras para la confección de artesanías (en especial paneros y cestas que la gente exporta); la cacería y la agricultura temporal, dado el carácter inundable del área.

Los acuerdos de manejo territorial y de recursos son tomados en espacios democráticos de las comunidades, como las asambleas.

La primera norma en relación a la pesca es abandonar prácticas destructivas como el empleo de explosivos y venenos químicos y naturales, como el barbasco. Se han zonificado cochas destinadas a pesca para consumo y otras para la pesca comercial, y algunas han sido destinadas exclusivamente para la reproducción de peces donde eventualmente se puede pescar pero solo con anzuelo. La actividad artesanal funciona de manera independiente como una empresa intercomunal y se orienta a la manufactura de cestos de chambira y de mates grabados. Los resultados son bastante positivos, debido a que la población ha logrado diversificar su producción y obtiene ingresos por la venta nacional y la exportación de su producción.



Mono huapo colorado



Palmera aguaje



Camu Camu

# ARC: Regional Ampiyacu-Apayacu

## OBJETIVO

Conservar los ecosistemas de bosques de selva baja amazónica al norte del río Amazonas entre las cuencas de los ríos Ampiyacu y Apayacu garantizando el acceso a los recursos naturales mediante el uso sostenible de la flora y fauna silvestre, promoviendo así el desarrollo y mejorando la calidad de vida de los habitantes de la zona.

Fue creada el 24 de diciembre de 2010, mediante D.S. 024-2010-Minam con una extensión de 434,129.54 ha. Se ubica en los distritos de Las Amazonas, Mazán y Putumayo en la provincia de Maynas y en el distrito de Pebas, en la provincia Mariscal Ramón Castilla, en la región de Loreto. Son beneficiarias de esta ACR 18 comunidades de los pueblos Huitoto, Bora, Ocaina y Yagua, todas las cuales tienen títulos de propiedad. Según el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp) es una de las áreas más biodiversas en especies de plantas del mundo: alberga 1.500 tipos de plantas. Además, en dicho ecosistema habitan 207 especies de peces, 64 de anfibios, 40 de reptiles, 362 de aves y 60 de mamíferos.

## CARACTERÍSTICAS

- Conservar el ecosistema y las poblaciones de plantas y animales.
- Cuidar las poblaciones de especies de fauna amenazadas y en peligro de extinción, como el armadillo gigante, la sachavaca y el paujil.
- Salvaguardar especies de peces que habitan sus ríos.
- Garantizar la continuidad de los procesos ecológicos de sus cuencas.
- Conservar la diversidad cultural.
- Garantizar a la población indígena el acceso a sus territorios ancestrales.
- Manejar los recursos naturales del área.
- Establecer un corredor ecológico que conecte esta área con la ACR Tamshiyacu-Tahuayo, la zona reservada Sierra del Divisor y las áreas protegidas localizadas en las cuencas altas del Purús, Manu, Tambopata-Heath, corredor que continúa en territorio boliviano con las áreas protegidas Madidi y Amboró.

## PROCESO

El establecimiento del ACRAA responde a una historia de coordinación entre las federaciones indígenas de la zona y el Instituto del Bien Común (IBC). Las comunidades están representadas por la Federación de Comunidades Nativas del Ampiyacu (Fecona), la Federación de Pueblos Yaguas de los Ríos Orosa y Apayacu (Fepyra) y la Federación de Comunidades Nativas Fronterizas del Putumayo (Feconafropu).

Desde antes de esa colaboración, Fecona y Feconafropu mostraron preocupación por el ingreso de extractores foráneos, especialmente madereros y cazadores, y desarrollado algunos mecanismos para controlar su actividad y, de ser el caso, decomisar sus productos.

El Comité de Gestión es actualmente el principal espacio donde se construyen, socializan y validan los documentos de gestión del ACRAA; y se articulan y desarrollan discusiones relacionadas con el uso de los recursos naturales y la calidad de vida de la población de las comunidades.

El Plan Maestro ha sido aprobado, publicado y distribuido a los principales actores, y está siendo ejecutado. Además del Plan Maestro, las comunidades cuentan con planes de calidad de vida reconocidos por la Municipalidad de Pebas como instrumentos de gestión de su territorio.

Las comunidades de la cuenca han tomado acuerdos para el uso de los recursos naturales. La Jefatura del ACRAA, ha promovido un espacio participativo para elaborar lineamientos de uso de esos recursos aprobados por el Programa de Conservación, Gestión y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica de Loreto (PROCREL) del Gobierno Regional de Loreto. Este instrumento se complementa con la investigación científica y el aporte del personal profesional de las instituciones y ONG que apoyan el ordenamiento territorial, la zonificación, la determinación de cuotas de caza y pesca, y el monitoreo de los bosques, cuerpos de agua y recursos en general.

Aunque existen algunos comités de manejo la tendencia es la de unificar las actividades de manejo y control mediante los comités de vigilancia. Actualmente cinco de ellos están en proceso de consolidación. Tres de esos comités se han formado en comunidades donde ya existían puestos de vigilancia: Cusco en el Apayacu, Nuevo Porvenir en el Ampiyacu y Brillo Nuevo en el Yaguasyacu. Hay dos más en el Apayacu: Sabalillo y Yanayacu. A estos recientemente se han sumado los de las comunidades de Tierra Firme y Pucaurquillo Huitoto.

Amenazas. Si bien existen tres lotes petroleros que cubren la totalidad de la ACR, actualmente ninguna empresa tiene contratos vigentes de explotación. Petrobras, que era titular de esos contratos, devolvió los lotes al Estado señalando que las reservas existentes no justificaban la inversión. Sin embargo, Perupetro ha resuelto mantener dichos lotes para su posible negociación futura.

### Características de las ACR

- Se establecen con carácter definitivo a través de un Decreto Supremo.
- Son áreas complementarias al SINANPE.
- Son patrimonio de la Nación.
- Son administradas por los gobiernos regionales.
- Su establecimiento respeta los derechos previamente adquiridos.
- Son áreas de uso directo.

## 2

### Experiencias de conservación regional

**¿Qué son las ACR?**

Las Áreas de Conservación Regional (ACR) son espacios de dominio público que se establecen con carácter definitivo para conservar la diversidad biológica. Son de uso directo, es decir, áreas en las que se puede realizar aprovechamiento de los recursos naturales, "prioritariamente por las poblaciones locales, en aquellas zonas y lugares y para aquellos recursos, definidos por el plan de manejo del área" (Art. 21º, b). "Las Áreas de Conservación Regional se establecen principalmente para conservar la diversidad biológica de interés regional y local, y mantener la continuidad de los procesos ecológicos esenciales y la prestación de los servicios ambientales que de ellos deriven. Además estos espacios pueden conservar valores asociados de interés cultural, paisajístico y científico, contribuyendo a fortalecer la identidad cultural del poblador en relación a su entorno, proteger zonas de agrobiodiversidad, promover actividades compatibles con los objetivos de conservación como la educación ambiental, la investigación aplicada y el turismo sostenible, entre otras". (Plan director, p. 38).

### Accesibilidad

Desde Iquitos, toma unas cuatro horas llegar a Ampiyacu si se va en una lancha con motor fuera de borda. La otra opción son los barcos turísticos, a los que comúnmente se los llama cruceros. Puede tomar entre 12 a 48 horas llegar a Ampiyacu.

**AMPLIACIÓN**

**Ampiyacu Apayacu**

**Tamshiyacu Tahuayo**

**Paujil**

**Sachavaca**

**Armadillo gigante**